



### Erhaltungs- und Entwicklungsziele

#### Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen

- Gräben mit naturnahen Strukturen zur Optimierung des Wasserhaushaltes
- Verlandende Gräben

#### Standgewässer mit naturnahen Strukturen

- Dystrophe Standgewässer
- Eutrophe Standgewässer
- Temporäre oder ganzjährig wasserführende Kleingewässer
- Ausgedehnte Wasserrohrichte an Standgewässern
- Schwimmblattpflanzen-Bestände an Standgewässern

#### Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung

- Torfmoosmoore
- Seggen-/ Röhrichtmoore
- Gehölzbestandene Moore

#### Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

- Großseggenwiesen
- Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildetes armes Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
- Typisch ausgebildete Sandtrockenrasen
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren trockener Standorte
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren frischer Standorte
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte
- Mosaik aus Grünland frischer bis feuchter Standorte

#### Weitere Themen

- FFH-Gebietsgrenze (Grenzabstimmung NSF 11/2012)
- Blattschnitte TK 10

#### Standortheimische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze frischer Standorte
- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze feuchter Standorte
- Waldmäntel
- Hecken und Windschutzstreifen
- Alleen und Baumreihen
- Alte Solitäräume und Kopfbaumreihen

#### Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz

- Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz
- Laubwälder
- Moor- und Bruchwälder
- Eichenwälder
- Kiefernwälder
- Kiefern-Moorwälder

#### Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung

- Extensiväcker

#### Sonderbiotope in naturnaher Ausprägung

- Offene bis licht gehölzbestandene Binnendünen
- Rodungen und Schneisen

#### Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte

- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte

#### Strategien

- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
- U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotyps in einen anderen Zielbiotop
- P Pflege
- E Extensivierung/Reduzierung des Trophiezustandes
- W Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushaltes
- N Schaffung naturnäherer Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
- D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung

## Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

### FFH-Gebiet 192 - Großer und Kleiner Möggelinsee

#### Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele

0 200 400 600 800 Meter

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: LGB, © GeoBasis-DE/LGB, DTK10 (Stand 2003/2012), LVE 02/09  
Digitale Topographische Karte 1:10.000  
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Kartographie: LUGV / ÖZ

Bearbeitung: planland GbR  
Stand: 20.11.2014

Auftraggeber:  
NaturSchutzFonds Brandenburg -  
Stiftung öffentlichen Rechts  
Heinrich-Mann-Allee 18/19  
14473 Potsdam

Auftragnehmer: **planland**  
Planungsgruppe  
Landschaftsentwicklung  
Institut für angewandte  
Gewässerökologie GmbH

